SAMENWERKINGSVERDRAG (PCT)

RAPPORT BETREFFENDE NIEUWHEIDSONDERZOEK VAN INTERNATIONAAL TYPE

IDENTIFICATIE VAN DE NATIONALE AANVRAGE		KENMERK VAN DE AANVRAGER OF VAN DE GEMACHTIGDE			
		0239			
Nederlands aanvraag nr.		Indieningsdatum			
1022004		02 december 2002			
,02200		·			
		Ingeroepen voorrangsdatum			
Aanvrager (Naam)					
Océ-Techn	ologies B.V.				
Datum van het verzoek vo	or een onderzoek van	Door de Instantie voor Internationaal Onderzoek (ISA) aan het verzoek voor een onderzoek van internationaal type			
internationaal type		toegekend nr. SN 40257.NL			
		n verschillende dassificaties, alle dassificatiesymbolen opgeven)			
I. CLASSIFICATIE VAI		n verschillende dassificaties, alle dassificatiesymbolen opgeven)			
Volgens de internationale	classificatie (IPC)				
Int Cl 7: F	341J2/175 B65B37/02				
III. OI.7. L	7,102110 500501702				
II. ONDERZOCHTE GE	BIEDEN VAN DE TECHNIEK				
	Onderzochte minim	um documentatie			
Classificatiesysteem	catiesysteem Classificatiesymbolen				
•					
Int. CI 7:	B41J B65B				
IIIL CI 7.	B410 B03B	· ·			
Onderzochte anders dag:	mentatie dan de minimum documentatie. voor	zover dergelijke documenten in de onderzochte gebieden zijn			
opgenomen		2000 doi:go:lipio documento de constante de			
	•				
		•			
·					
III. GEEN ONDERZOEK MOGELIJK VOOR BEPAALDE CONCLUSIES (opmerkingen op aanvullingsblad)					
IV. GEBREK AAN EENHEID VAN UITVINDING (opmerkingen op aanvullingsblad)					

VERSLAG VAN HET NIEUWHEIDSONDERZOEK VAN INTERNATIONAAL TYPE

Nummer van het verzoek om een nieuwheidsonderzoek

NL 1022004

A. CLASSIFICATIE VAN HET ONDERWERP IPC 7 B41J2/175 B65 B65B37/02

Volgens de Internationale Classificatie van octrooien (IPC) of zowel volgens de nationale classificatie als volgens de IPC.

B. ONDERZOCHTE GEBIEDEN VAN DE TECHNIEK

Onderzochte miminum documentatie (classificatie gevolgd door classificatiesymbolen)

IPC 7 B41J B65B

Onderzochte andere documentatie dan de mirnimum documentatie, voor dergelijke documenten, voor zover dergelijke documenten in de onderzochte

Tijdens het internationaal nieuwheidsonderzoek geraadpleegde elektronische gegevensbestanden (naam van de gegevensbestanden en, waar uitvoerbaar,

WPI Data, EPO-Internal, PAJ, IBM-TDB

C. VAN BEI	ANG GEACHTE DOCUMENTEN	
Categorie °	Geciteerde documenten, eventueel met aanduiding van speciaal van belang zijnde passages	Van belang voor conclusie nr.
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 09, 30 Juli 1999 (1999-07-30) & JP 11 115213 A (BROTHER IND LTD), 27 April 1999 (1999-04-27) samenvatting	1
Α		8,9
Υ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 12, 29 Oktober 1999 (1999-10-29) & JP 11 179012 A (OMRON CORP), 6 Juli 1999 (1999-07-06) samenvatting	1
A	/	2,5,7

χ Verdere documenten worden vermeld in het vervolg van vak C.	Leden van dezelfde octrooifamilie zijn vermeld in een bijlage
° Speciale categorieën van aangehaalde documenten	'T' later document, gepubliceerd na de datum van indiening
"A" desument dat de elgemêne stand van de techniek weergeeft	of datum van voorrang en niet in strijd met de aanvrage, maar

- document dat de algemêne stand van de techniek weergeeft, maar niet beschouwd wordt als zijnde van bijzonder belang
- *E* eerder document, maar gepubliceerd op de datum van indiening of daarna
- *L* document dat het beroep op een recht van voorrang aan twijfel onderhevig maakt of dat aangehaald wordt om de publikatiedatum van een andere aanhaling vast te stellen of om een andere reden
- van een anders damman.g
 zoals aangegeven
 "O" document dat betrekking heeft op een mondelinge uiteenzetting,
 een gebruik, een tentoonstelling of een ander middel
 "P" document gepubliceerd voor de datum van indiening
 maar na de ingeroepen datum van voorrang

- aangehaald ter verduidelijking van het principe of de theorie die aan de uitvinding ten grondslag ligt
- "X" document van bijzonder belang; de uitvinding waarvoor uitsluitende rechten worden aangevraagd kan niet als nieuw worden beschouwd of kan niet worden beschouwd op inventiviteit te berusten
- "Y" document van bijzonder belang; de uitvinding waarvoor uitsluitende rechten worden aangevraagd kan niet worden beschouwd als inventief wanneer het document beschouwd wordt in combinatie met één of meerdere soortgelijke documenten, en deze combinatie voor een deskundige voor de hand ligt
- "&" document dat deel uitmaakt van dezelfde octrooifamilie

Datum waarop het nieuwheidsonderzoek van internationaal type werd voltooid Verzenddatum van het rapport van het nieuwheidsonderzoek van internationaal type 9 Juli 2003

Naam en adres van de instantie De bevoegde ambtenaar European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Van den Meerschaut, G

Formulier PCT/ISA/201 (tweede blad) (juli 1992)

1

VERSLAG VAN HET NIEUWHEIDSONDERZOEK VAN INTERNATIONAAL TYPE

Nummer van het verzoek om een nieuwheidsonderzoek

NL 1022004

categorie °	Geciteerde documenten, eventueel met aanduiding van speciaal van belang zijnde passages	Van belang voor conclusie nr.	
	US 4 466 229 A (GINO DONATI) 21 Augustus 1984 (1984-08-21) het gehele document 	1,4,9	
	,		
8			
	·		

1

VERSLAG VAN HET NIEUWHEIDSONDERZOEK VAN INTERNATIONAAL TYPE

Informatie over leden van dezelfde octrooifamilie

Nummer van het verzoek om een nieuwheidsonderzoek
NL 1022004

In het rapport genoemd octrooigeschrift		_	Datum van publicatie	Overeenkomend(e) geschrift(en)		Datum van publicatie	
JP	11115213	Α	27-04-199	99 GEEN			
JP	11179012	Α	06-07-199	99 GEEN			
US	4466229	А	21-08-198	DE FR GB JP JP NL NO SE SE	1135928 B 3147168 A1 2494665 A1 2088813 A , B 6098968 B 57153818 A 8105316 A 814032 A , B 457790 B 8106405 A	07-12-1994 22-09-1982 16-06-1982	

U23417 EPROPEAN PATENT OFFICE 022004

PUBLICATION NUMBER PUBLICATION DATE

27-04-99

APPLICATION DATE APPLICATION NUMBER

16-10-97 09303758

APPLICANT: BROTHER IND LTD;

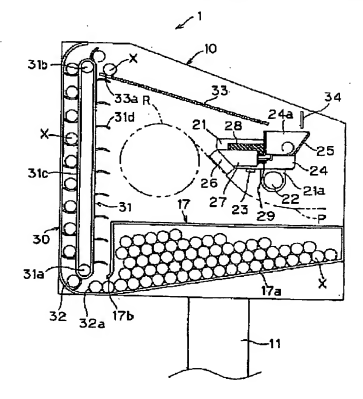
INVENTOR: KONDO HIROMOTO;

INT.CL.

B41J 2/175 B41J 2/015

TITLE

INK JET PRINTER



ABSTRACT: PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an ink jet printer which can contain a large quantity of solid ink without increasing the overall size and in which the contained ink is not susceptible to the heat of a heater.

> SOLUTION: An ink case 17 containing a large number of solid inks X is disposed at the lower part of the body 10 having a large space. The solid ink X delivered from a delivery port 17b made in the ink case 17 is temporarily lifted to the upper part of the body 10 by a solid ink supply means 30 comprising a carrying conveyor 31, a guide plate 32 and a carrying path 33 and then supplied to the ink supply port 24a of an ink tank 24.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO

BEST AVAILABLE COPY

PROPEAN PATENT OFFICE 1022004

PUBLICATION NUMBER **PUBLICATION DATE**

11/179012 06-07-99

APPLICATION DATE APPLICATION NUMBER 24-12-97 09367286

APPLICANT: OMRON CORP;

INVENTOR: MORI SHUNJI;

INT.CL.

A63F 7/02

TITLE

SORTING DEVICE IN PACHINKO BALL

PASSAGE

ABSTRACT: PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a sorting device in a pachinko ball passage capable of surely sorting balls in a short distance and made movable inside a prescribed ball passage.

> SOLUTION: In this sorting device in the pachinko ball passage for aligning and moving pachinko balls 20a and 20b (20) by the plural columns of ball passage 16 inclined downwards and separated from a partition wall 18, a slope 18a to be uphill relatively to the ball passage 16 is provided on the upstream side of the partition wall 18, a sorting part 21 composed of a notched part provided with the slope 21a inclined downwards is provided on the upper surface prescribed position of the partition wall 18 and the inclination angle θ1 of the slope of the sorting part 21 is set larger that the inclination angle θ2 of the ball passage 16. Thus, the pachinko balls 20 moving on the slope are accelerated and dropped by utilizing the slope of the sorting part 21 and sorted to one of the ball passages 16 partitioned by the partition wall 18.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO

BEST AVAILABLE COPY